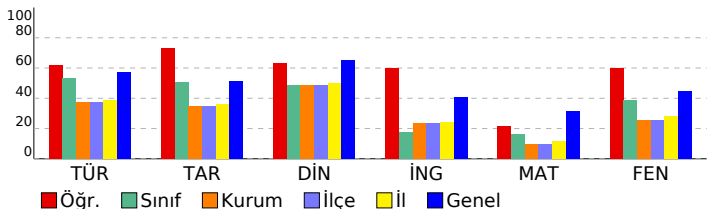


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|-------|--------|-----|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf |
| ECRİN NAZ YEŞİL | | | | | 218 | | 8C |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Sıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| LGS | ▲ 346,411 | 332,910 | 5 | 34 | 34 | 42 | 7399 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 201 | 201 | 201 | 216 | 16683 |
| Katılımlar: | | | 16 | 203 | 203 | 218 | 16786 |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|---------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 20 | 14 | 5 | 12,33 | 62 | ▲ 10,62 | ▲ 7,53 | ▲ 11,41 |
| Tarih | 10 | 8 | 2 | 7,33 | 73 | ▲ 5,04 | ▲ 3,48 | ▲ 5,14 |
| Din K.ve A.B. | 10 | 7 | 2 | 6,33 | 63 | ▲ 4,83 | ▲ 4,89 | ▼ 6,54 |
| İngilizce | 10 | 7 | 3 | 6,00 | 60 | ▲ 1,77 | ▲ 2,32 | ▲ 4,05 |
| Matematik | 20 | 6 | 5 | 4,33 | 22 | ▲ 3,27 | ▲ 1,98 | ▼ 6,24 |
| Fen | 20 | 14 | 6 | 12,00 | 60 | ▲ 7,69 | ▲ 5,14 | ▲ 8,87 |
| Toplam: | 90 | 56 | 23 | 48,33 | 54 | ▲ 33,23 | ▲ 25,33 | ▲ 42,24 |

| | |
|---------------|------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890 |
| Sözel (TÜR) | ADaAbDBcCcaDCACDA CC |
| Cevap Anh. | B ADBAADBcBBDCACDADCC |
| Sözel (TAR) | AdBDACdDAD |
| Cevap Anh. | B ABBDACCDAD |
| Sözel (DİN) | CabDDBBBB |
| Cevap Anh. | B ACBADDBBBB |
| Sözel (İNG) | CBCaBcAcBD |
| Cevap Anh. | B CBCDBDAABD |
| Sayısal (MAT) | BD dA Bbd A bCc |
| Cevap Anh. | B BDBDBADBCBACDADACBBD |
| Sayısal (FEN) | CdDBccDBCcABDdaAACAD |
| Cevap Anh. | B CADBBBDBCDABDCCAACAD |



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

| Türkçe | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısı belirler. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Metnin içeriğini yorumlar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Metninle ilgili soruları cevaplar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Metninler arasında karşılaştırma yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Okuduklarında kullarılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Metindeki söz sanatlarını tespit eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Metin türlerini ayırt eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yazdıklarını düzenler. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Cümlelerin öğelerini ayırt eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Filiismlilerin cümledeki işlevlerini kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Görsellerle ilgili soruları cevaplar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |

Sözel (TAR)

| Tarih | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti' nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mondros Ateşkes Antlaşması' nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal | in | 1 | 1 | 0 |
| Millî Mücadele' nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal' in yaptığı çalışmaları analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Misakımillî' nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Millî Mücadele Dönemi' nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi' nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mustafa Kemal' in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kuvâ-yı Milliye' nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Millî Mücadele' nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk' ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sakarya Meydan Savaşı' nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz' un başarılı olmasında Mustafa Kemal' in rolüne ili | 1 | 1 | 0 | 100 |

Sözel (DİN)

| Din K.ve A.B. | S | D | Y | B% |
|--|---|---|---|-----|
| Hiz. Musa' nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi ni fark eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ike ve hedefleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hiz. Şuayb' in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiiyi yorumlar. | 1 | 0 | 1 | 0 |

Sözel (İNG)

| İngilizce | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Students will be able to understand short and simple texts about friendship. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Students will be able to talk about their Internet habits. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Students will be able to follow a phone conversation. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Students will be able to exchange information about the Internet. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Students will be able to write short and simple conversations. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc | 1 | 1 | 0 | 100 |

Sayısal (MAT)

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiiyi belirler. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler. | 1 | 0 | 0 | 0 |

Sayısal (FEN)

| Fen | S | D | Y | B% |
|---|---|---|---|-----|
| Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| DNA' nın kendini nasıl eşledığını ifade eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Günlük hayatta ulaşılabilecek malmzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. | 1 | 0 | 1 | 0 |